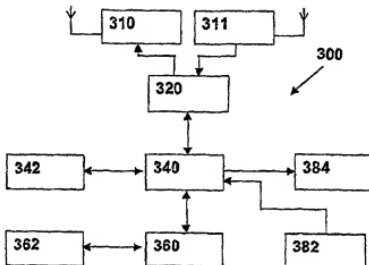




(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : G08G 1/09	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/33277 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8. Juni 2000 (08.06.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03145	(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 30. September 1999 (30.09.99)	Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>	
(30) Prioritätsdaten: 198 55 638.1 2. Dezember 1998 (02.12.98) DE		
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): HESSING, Bernd [DE/DE]; Kreuzgarten 32, D-31188 Holle (DE). GOSS, Stefan [DE/DE]; Fichtestrasse 11, D-31137 Hildesheim (DE). WUNDERLICH, Wolfgang [DE/DE]; Dehnenweg 5, D-31137 Hildesheim (DE).		

(54) Title:..METHOD, RECEIVER AND TRANSMITTER FOR TRANSMITTING DIGITALLY ENCODED TRAFFIC INFORMATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, EMPFÄNGER UND SENDER ZUR ÜBERTRAGUNG VON DIGITAL CODIERTEN VERKEHRSINFORMATIONEN



(57) Abstract

The invention relates to a method and device (300) used to transmit digitally encoded traffic information (410) according to predefined specifications from a transmitter to at least one receiver via a communication channel. A subset of predefined specifications is defined and the traffic information is encoded according to said subset, transmitted and decoded.